

SAG Classroom-Türverschluss

Sicherheit für Schüler und Studenten



Schutz vor unbefugtem Zutritt während des Unterrichts

SAG Classroom-Türverschluss

Schutz vor unbefugtem Zutritt während des Unterrichts

Den Zugang während des Unterrichts für Unbefugte wirksam verhindern, das Verlassen des Raumes von innen aber jederzeit zulassen (permanente Fluchtmöglichkeit): Das ist die Aufgabe des SAG Classroom-Türverschlusses.

Wirksame Lösung

Der Türverschluss ist als konstruktiv optimiertes Sperrfallenschloss mit geteilter Nuss für Türen mit beidseitigen Drückern ausgelegt ❶.

Einfache und sichere Handhabung

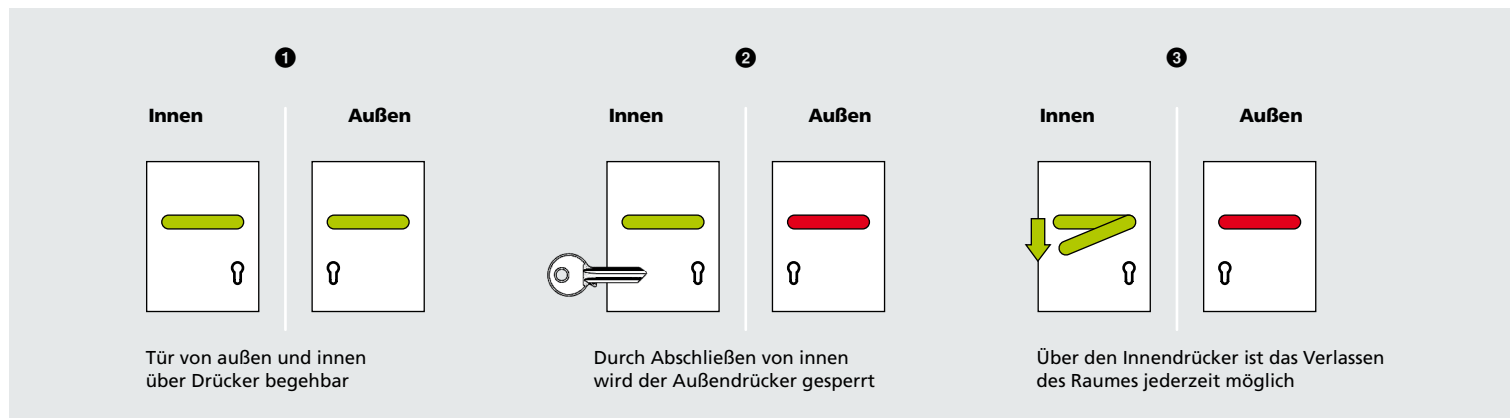
Zum Schutz wird der Außendrücker durch Betätigen des Zylinders auf der Türinnenseite blockiert ❷. Die Notfallfunktion gewährleistet, dass ein Verlassen des Raums über den Innendrücker jederzeit möglich ist ❸.

Vielfältige Schließmedien

Neben dem klassischen Profilzylinder können am Classroom-Türverschluss auch Zylinder ohne definierte Abzugstellung eingesetzt werden. Das ermöglicht den Betrieb sowohl mit mechanischen Knauf- oder Freilaufzylindern als auch mit elektronischen Zylindern oder anderen digitalen Schließmedien.

Für jede Anforderung

Der SAG Classroom-Türverschluss für Türen ohne Feuerschutzanforderung ist serienmäßig mit Flüster-Comfort-Geräuschdämmung (auch zum Einsatz in Rauchschutztüren) lieferbar. Eine Variante für Feuerschutztüren mit bauaufsichtlicher Zulassung steht zur Verfügung. In Verbindung mit dem 280 mm langen Sonderstulp geeignet für den Einbau in Türelemente nach RAL – RG 426 Teil 1 – Klasse E/4 mit extremer Belastung.

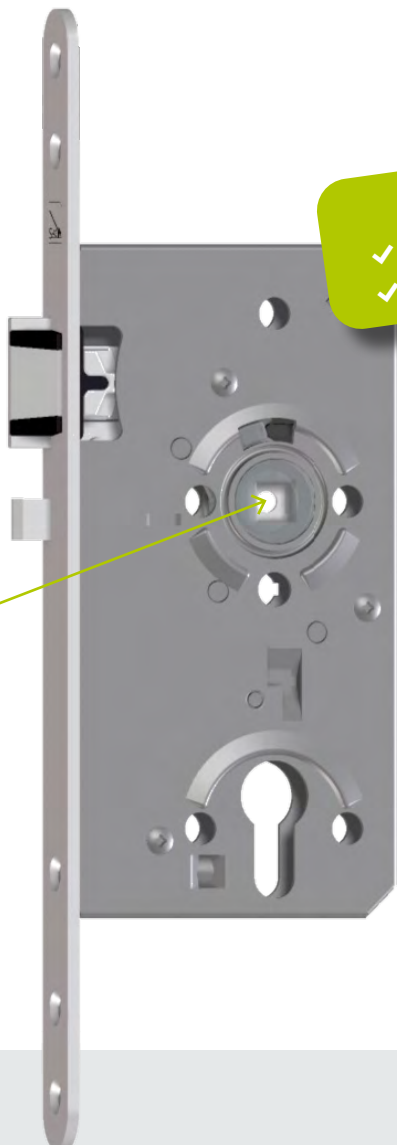


Immer sicher:
 ✓ von außen verriegelt
 ✓ von innen jederzeit zu öffnen

Flüster-Comfort
 serienmäßig bei
 Standardausführungen,
 nicht lieferbar
 bei Feuerschutz

Sperrfalle →

Geteilte Nuss →



Funktionsbeschreibung:

- In der Grundstellung kann das Schloss von der Innen- und Außen-seite über Drücker betätigt werden.
- Durch einmaliges Vorschließen des Zylinders wird das Schloss in die Stellung „gesperrt“ geschlossen. Zusätzlich ist die Falle über die Sperrfallenfunktion gesichert. Der Außendrücker ist in dieser Stellung blockiert.
- Von der Innentürseite kann das Schloss jederzeit über den Drücker geöffnet werden (permanente Fluchtmöglichkeit)

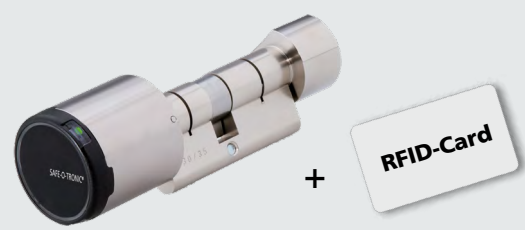
Kombinationsmöglichkeiten:



Profildoppelzylinder



Profil-/Knaufzylinder (mechanisch)
 (auch ohne definierte Abzugsstellung der Schließnase)



SAFE-O-TRONIC® access CS Elektronik-Zylinder

SAG Classroom-Türverschluss

Sicherheit für Schüler und Studenten

Technische Daten:

Abmessungen / In Anlehnung an DIN 18251-1:

| | |
|-----------------------|--|
| Schließungsart: | PZ-vorgerichtet |
| Nussausführung: | 9 mm, 2-teilig |
| Dornmaße: | 55 / 60 / 65 / 70 / 80 mm |
| Stulpausführungen: | 20 / 24 x 3 x 235 / 280 mm – Niro matt, andere Maße auf Anfrage |
| Dauerfunktion: | 200.000 Betätigungen – nach DIN EN 179 |
| Sperrfallenfunktion: | Sperrfalle als Verriegelungspunkt mit 2kN Fallengegenkraft extern geprüft – entspricht der Riegelgegenkraft nach DIN 18251-1 / 18250 Klasse 3 |
| Fallenseitenkraft: | 5kN – entspricht DIN 18251-1 / Klasse 4 |
| Ausführungsvarianten: | Flüster-Comfort-Geräuschdämmung in der Standardausführung serienmäßig Feuerschutz – Feuerschutzausführung zertifiziert nach EN 12209 und EN 179 durch das Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert |



Schulte-Schlagbaum AG

Nevigeser Str. 100-110
D-42553 Velbert
Fon +49(0)20 51/20 86-0
saghotline@sag-schlagbaum.com
sag-schlagbaum.com



Hinweis:

Bei Verwendung mit Knaufzylindern empfehlen wir die Ausführung mit Rutschkupplung.